

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. (2012). Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 2(2), 140–148.
- Aprianto, T., & Rahman, Z. M. (2020). Evaluasi Beban Kerja Mental Mahasiswa Tingkat Akhir Dalam Melaksanakan Penelitian Skripsi Pada Perguruan Tinggi Swasta di Bandung. *Sistemik(Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik)*, 08(02), 20–25.
- Azwar, A. G., & Candra, C. (2019). Analisis Beban Kerja Dan Kelelahan Pada Mahasiswa Menggunakan Nasa-Tlx Dan Sofi Studi Kasus Di Universitas Sangga Buana Ypkp Bandung. *ReTIMS*, 1(1), 14–21.
- Byrne, A. J., Oliver, M., Bodger, O., Barnett, W. A., Williams, D., Jones, H., & Murphy, A. (2010). Novel method of measuring the mental workload of anaesthetists during clinical practice. *British Journal of Anaesthesia*, 105(6), 767–771. <https://doi.org/10.1093/bja/aeq240>
- Dhini Rama Dhanika. (2010). Pengaruh Stres Kerja , Beban Kerja Terhadap Kepuasan(Studi Pada Medical Representatif Di Kota Kudus). *Jurnal Psikologi Universitas Muria Kudus*, 1(1), 15–23.
- Didin, F. S., Mardiono, I., & Yanuarso, H. D. (2020). Analisis Beban Kerja Mental Mahasiswa saat Perkuliahan Online Synchronous dan Asynchronous Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort. *Opsi*, 13(1), 49. <https://doi.org/10.31315/opsi.v13i1.3501>
- Fajrin, J., Pathurahman, P., & Pratama, L. G. (2016). Aplikasi Metode Analysis of Variance (Anova) Untuk Mengkaji Pengaruh Penambahan Silica Fume Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Mortar. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 12(1), 11. <https://doi.org/10.25077/jrs.12.1.11-24.2016>
- Febrilliandika, B., & Nasution, A. E. (2020). Pengukuran Beban Kerja Mental Kuliah Daring Mahasiswa Teknik Industri Usu Dengan Metode Nasa-Tlx.

Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2020, November, 1–7.

- Hariningtyas, R. A., & Aisyah, M. N. (2016). Pengaruh Asimetri Informasi Terhadap Senjangan Anggaran Pada Penganggaran Partisipatif Dengan Orientasi Etika Sebagai Variabel Moderating. *Nominal, Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 4(2), 73–87. <https://doi.org/10.21831/nominal.v4i2.8001>
- Hutabarat, J. (2018). *Ergonomi Kognitif*. Mitra Gajayana.
- Kurata, Y. B., Marie, R., Bano, L. P., & Matias, A. C. (2015). Effects of workload on academic performance among working students in an undergraduate engineering program. *Procedia Manufacturing*, 3(Ahfe), 3360–3367. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.07.497>
- Liu, H. (2015). Comparing Welch’s ANOVA, a Kruskal-Wallis test and traditional ANOVA in case of heterogeneity of variance ANOVA. *Theses and Dissertations*, 1–46. <https://scholarscompass.vcu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=5026&context=etd>
- Maharja, R. (2015). Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 93. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.93-102>
- Mardhia, M. M., Bariyah, C., Informatika, T., Ahmad, U., Industri, T., Ahmad, U., & Korespondensi, P. (2020). Analisis Beban Kerja Mental Terhadap Aplikasi Dengan Preliminary Study: Workload Analysis Towards. *JTIK: Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 131–138. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071639>
- Nurfajriah, Arifati, R., & Herlina. (2017). Pengukuran Beban Kerja Mental Proses Injeksi pada Mahasiswa Keperawatan UPN “Veteran” Jakarta dengan Metode NASA TLX. *Bina Etika*, 13(2), 201–204.

- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. Sr., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. http://lppm.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Buku-Ajar_Dasar-Dasar-Statistik-Penelitian.pdf
- PDdikti. (2020). *Statistik Pendidikan Tinggi (intisari) 2020*. Pangkalan Data Pendidikan Tinggi. <https://pddikti.kemdikbud.go.id/publikasi>
- Permendagri. (n.d.). *Pedoman Analisis Beban Kerja di Lingkungan Departemen dalam Negeri dan Pemerintah Daerah. 2008*.
- Pradhana, C. A., & Suliantoro, H. (2018). Analisis beban kerja mental menggunakan metode NASA-TLX pada bagian shipping perlengkapan di PT. Triangle Motorindo. *E-Journal*, 7(3).
- Prastawa, H., Susanto, N., & Nofri, T. (2018). *Mental workload of undergraduate student (a case study in Industrial Engineering Department of Diponegoro University)*. 02017.
- Pratama, E. R., Rahayu, M., Sjafrizal, T., Industri, F. R., Telkom, U., Discomfort, P., Exertion, P., & Kerja, K. (2014). *Identifikasi Tingkat Kelelahan Untuk Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja Di Divisi Warehouse Pt . Papandayan Cocoa Industries Dengan Pendekatan Metode Beban Kerja Mental Fatigue Level Identification To Reduce Work Accident Risk in Warehouse Division Pt . P*. 2(3), 7524–7539.
- Richer, G., Gruber, H., Friesenbichler, H., Uscilowsk, A., Jancurova, L., & Konova, D. (2008). *Mental Workload: Identification and Evaluation of Hazards; Taking Measures. Guide for Risk Assessment in Small and Medium Enterprises*.
- Risnawati, E., Desrianty, A., & Helianty, Y. (2013). Rancangan Perbaikan Display Berdasarkan Cooper Harper Rating Scale pada Stasiun Kerja Pengatur Perjalanan Kereta Api di PT . KAI *. *Junal Online Institut Teknologi Nasional*, 1(2), 202–210.
- Rolos, J., Sambul, S., & Rumawas, W. (2018). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Manado Kota. *Jurnal*

Administrasi Bisnis, 6(004), 19–27.
<https://doi.org/10.35797/jab.6.004.2018.21074.19-27>

Saputra, A. S., Anantha, T., & Zuraida, R. (2015). Korelasi Keluhan Fisik Dan Lima Dimensi Kelelahan Swedish Occupational Fatigue Index (Sofi) pada Karyawan Pemasangan Aksesoris Mobil. *Proceeding Seminar Nasional Dan Kongres PEI 2015*, 11–16.

Setianingrum, A. Y., Nina, E., & Yuliani, S. (2018). Measurement of Student ' s Mental Workload in Politechnic using Nasa-Tlx. *Journal of Scientific and Engineering Research*, 5(12), 289–296.

Suardi, S. (2019). Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Pt Bank Mandiri, Tbk Kantor Cabang Pontianak. *Business, Economics and Entrepreneurship*, 1(2), 9–19. <https://doi.org/10.46229/b.e.e.v1i2.124>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Duapuluh T). Alfabeta CV.

Sujarweni, V. W. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi* (Pertama). Pustakabarupress.

Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>

Wahyuningtyas, S., & Maghfirah, S. (2019). *Laptop Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder (Msds) Pada Mahasiswa Teknik*. 196–206.

Wespath. (2002). *Decreasing Screen Time*. 81717.
<https://www.wespath.org/assets/1/7/5093.pdf>

Widyanti, A., Johnson, A., & de Waard, D. (2013). Adaptation of the Rating Scale Mental Effort (RSME) for use in Indonesia. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 43(1), 70–76. <https://doi.org/10.1016/J.ERGON.2012.11.003>

Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. De. (2012). Pengukuran Beban Kerja

Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (Rsme). *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 1–6.
<https://doi.org/10.12777/jati.5.1.1-6>

Widyanti, A., & Park, J. (2020). e-Learning readiness and perceived learning workload among students in an Indonesian university Bandung Institute of Technology (ITB), Indonesia Recommended citation : e-Learning readiness and perceived learning workload among students in an Indonesian. *Knowledge Management And E -Learning*, 12(1), 18–29.

Wijayanti, R. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. STIE WIDYA GAMA LUMAJANG.

Yuantari, C., & Handayani, S. (2017). *Buku Ajar Statistik Deskriptif & Inferensial*.

Yuniarti, R. D. (2010). Potensi E-learning Melalui Sistem Kuliah On-line Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Di Prodi Tata Niaga Jurusan Pendidikan Ekonomi Fpeb-upi. *Manajerial: Jurnal Manajemen Dan Sistem Informasi*, 9(1), 66–77.

Zuraida, R., Iridiastadi, H., & Puspasari, M. A. (2015). Perbandingan Kuesioner Swedish Occupational Fatigue Inventory (SOFI) da Fatigue Assessment Scale (FAS) Sebagai Alat Pengukuran Persepsi Kelelahan. *Proceeding Seminar Nasional Dan Kongres PEI 2015*, 15–21.